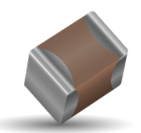
COG (NPO) Dielectric, KGM Series

General Specifications

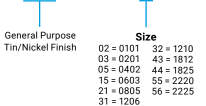




COG (NPO) is the most popular formulation of the "temperature-compensating," EIA Class I ceramic materials. Modern COG (NPO) formulations contain neodymium, samarium and other rare earth oxides.

COG (NP0) ceramics offer one of the most stable capacitor dielectrics available. Capacitance change with temperature is 0 ±30ppm/°C which is less than ±0.3% C from -55°C to +125°C. Capacitance drift or hysteresis for COG (NPO) ceramics is negligible at less than ±0.05% versus up to ±2% for films. Typical capacitance change with life is less than ±0.1% for COG (NPO), one-fifth that shown by most other dielectrics.

HOW TO ORDER KGM



21

See Cap Chart CG = COG

CG 2J 0G = 4.0V

Voltage 1H = 50V0J = 6.3V2A = 100V 1A = 10V 2D = 200V1C = 16V 2E = 250V 1E = 25V 2H = 500V 102

Capacitance Code Code (in pF) 2 Significant Digits +Number of zeros eg. $10\mu F = 106$

10nF = 103 47pF = 470

Capacitance Tolerance

 $B = \pm .10pF (<10pF)^*$ $C = \pm .25pF (<10pF)*$ $D = \pm .50pF (<10pF)*$ F = ±1% (≥10pF)* G = ±2% (≥10pF)* J = ±5% (≥10pF)

K = ±10% (≥10pF) $M = \pm 20\%$





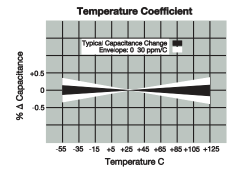


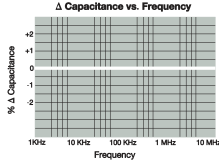


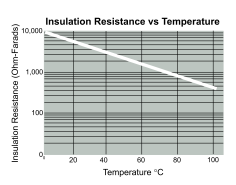
PACKAGING CODES

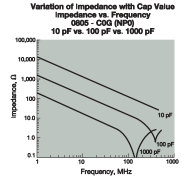
Code	EIA (inch)	IEC(mm)	7" Paper	7" Embossed	13" Paper	13"Embossed
02	0101	0402	Н		n/a	
03	0201	0603	Н		N	
05	0402	1005	Н		N	
15	0603	1608	Т		М	
21	0805	2012	Т	U	М	L
31	1206	3216	Т	U	М	L
32	1210	3225		U		L
43	1812	4532		V		S
44	1825	4564		V		S
55	2220	5750		V		S
56	2225	5763		V		S

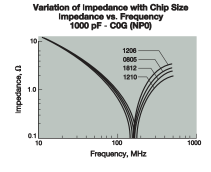
^{*}thickness determines paper or plastic embossed packaging

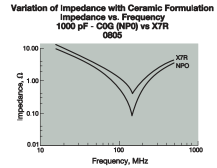












KYDCERa | The Important Information/Disclaimer is incorporated in the catalog where these specifications came from or available online at www.kyocera-avx.com/disclaimer/ by reference and should be reviewed in full before placing any order.

COG (NPO) Dielectric, KGM Series





	-55°C to +125°C	Temperature C	ycle Chamber					
	Within specified tolerance <30 pF: Q≥ 400+20 x Cap Value ≥30 pF: Q≥ 1000	Freq.: 1.0 MHz ± 10% 1.0 kHz ± 10% fo Voltage: 1.0	r cap > 1000 pF					
	10,000MΩ or 500MΩ - μ F, whichever is less	Charge device with rated @ room tem						
	No breakdown or visual defects	Charge device with 250% of rated voltage for 1-5 seconds, w/charge and discharge current limited to 50 mA (max) Note: Charge device with 150% of rated voltage for 500V devices.						
Appearance	No defects	5.0						
Capacitance Variation	±5% or ±.5 pF, whichever is greater	Deflection: 2mm Test Time: 30 seconds 1mm/sec						
Q	Meets Initial Values (As Above)	V						
Insulation Resistance	≥ Initial Value x 0.3	90 n	nm					
	≥ 95% of each terminal should be covered with fresh solder	Dip device in eutectic sold 0.5 sec						
Appearance	No defects, <25% leaching of either end terminal]						
Capacitance Variation	≤ ±2.5% or ±.25 pF, whichever is greater	Dip device in eutectic	c solder at 260°C for					
Q	Meets Initial Values (As Above)	60sec- onds. Store at room temperature for 24 ± 2hours before measuring electrical						
Insulation Resistance	Meets Initial Values (As Above)	properties.	e measuring electrical					
Dielectric Strength	Meets Initial Values (As Above)							
Appearance	No visual defects	Step 1: -55°C ± 2°	30 ± 3 minutes					
Capacitance Variation	≤ ±2.5% or ±.25 pF, whichever is greater	Step 2: Room Temp	≤ 3 minutes					
Q	Meets Initial Values (As Above)	Step 3: +125°C ± 2°	30 ± 3 minutes					
Insulation Resistance	Meets Initial Values (As Above)	Step 4: Room Temp	≤ 3 minutes					
Dielectric Strength	Meets Initial Values (As Above)	Repeat for 5 cycles 24 hours at roor						
Appearance	No visual defects	_						
Capacitance Variation	≤ ±3.0% or ± .3 pF, whichever is greater	Charge device with twic chamber set at						
Q (C=Nominal Cap)	≥ 30 pF: Q≥ 350 ≥10 pF, <30 pF: Q≥ 275 +5C/2 <10 pF: Q≥ 200 +10C	for 1000 hou Remove from test cha	rs (+48, -0).					
Insulation Resistance	≥ Initial Value x 0.3 (See Above)	room temperatu before me	re for 24 hours					
Dielectric Strength	Meets Initial Values (As Above)							
Appearance	No visual defects							
Capacitance Variation	≤ ±5.0% or ± .5 pF, whichever is greater	Store in a test chamber s						
Q	≥ 30 pF: Q≥ 350 ≥10 pF, <30 pF: Q≥ 275 +5C/2 <10 pF: Q≥ 200 +10C	5% relative humidi (+48, -0) with rated	ty for 1000 hours I voltage applied.					
Insulation Resistance	≥ Initial Value x 0.3 (See Above)	Remove from chamber and stabilize at room temperature for 24 ± 2 hours before measuring.						
Dielectric Strength	Meets Initial Values (As Above)							

COG (NP0) Dielectric, KGM Series





SIZE 0101*			02	201 0402			0603					0805						1206								
	dering	Reflov		Ref	low/W	ave		Re	eflow/W						low/Wav	re		Reflow/Wave								
Pack	kaging	All Paper	All P	aper	Δ	II Pape	er	All Paper					Paper/Embossed						Paper/Embossed							
(L) Length	mm	0.4 ± 0.02	0.60±		_	.0± 0.1				1.60± 0.						01±0.20						3.20±0.2				
(L) Length	(in.)	(0.016±0.0008)	(0.024±			40±0.0				063± 0.			(0.079±0.008)									.126±0.0				
W) Width	mm	0.20±0.02	0.30		_	.50±0.		0.81±0.15						1.25±0.20						1.60±0.20						
	(in.)	(0.008±0.0008)	(0.011±			20±0.0		(0.032±0.006) 0.35±0.15					(0.049±0.008) 0.50±0.25						(0.063±0.008) 0.50±0.25							
(t) Terminal	mm (in)	0.10±0.04	0.15		_								-				1)									
Terminar	(in.) WVDC	(0.004±0.0016) 16	25	50	16	10±0.0 25	50	(0.014±0.006) 16 25 50 100 200					16	25	50	02±0.010	200	250	16	25	50	.020±0.0	200	250	500	
	Cap 0.5	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	В	B	B	B	B	B	В	B	В	В	B	B	B	
	(pF) 1.0	A	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	A	Α	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	
	1.2	A	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	
	1.5	A	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	A	A	Α	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	
	1.8 2.2	A A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	B B	B	B B	B	B B	B B	B B	B B	B B	
	2.7	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	
	3.3	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	
	3.9	A	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	
	4.7	A	A	Α	Α	Α	Α	A	Α	A	A	A	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	
	5.6 6.8	A A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	B B	B	B B	B	B	B B	B B	B B	B B	
	8.2	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	
	10	A	A	A	Α	A	A	A	A	A	A	A	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	
	12	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	
	15	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	
	18 22	A A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	B B	B	B B	B	B	B B	B B	B B	B B	
	27	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	
	33	A	A	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	A	Α	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	
	39	A	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	
	47	A	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	
	56 68	A A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	B B	B	B B	B	B B	В	B B	B B	B B	
	82	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	В	В	В	В	В	В	В	В	В	B B	В	В	В	
	100	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	
	120		Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	
	150		Α	Α	A	Α	Α	A	A	A	A	A	В	В	В	В	В	E	В	В	В	В	В	В	В	
	180 220		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	B E	E	B B	B	B	B B	B B	B B	B B	
	270		_ ^	_ ^	A	A	A	A	A	A	A	B	В	В	В	В	E	E	В	В	В	В	В	V	V	
	330				Α	Α	Α	Α	Α	Α	A	В	В	В	В	В	E	E	В	В	В	В	В	V	V	
	390				Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	В	В	В	В	В	Е	Е	В	В	В	В	В	V	V	
	470				A	A	Α	A	A	A	A	В	В	В	В	В	E	E	В	В	В	В	٧	V	V	
	560 680				A	A	A	A	A	A	A	B B	B	B	B	B B	E	E	B B	B	B B	B B	V	T	T T	
	820				A	A	A	A	A	A	A	В	В	В	В	В	E	E	В	В	В	В	V	A	A	
	1000				Α	Α	Α	Α	Α	Α	A	В	В	В	В	В	Ē	E	В	В	В	В	٧	Α	A	
	1200							В	В	В	В		В	В	В	В	Α	Α	В	В	В	В	٧	Α	Α	
	1500							В	В	В	В	_	В	В	В	В	A	A	В	В	В	В	T	A	A	
	1800 2200							B	B	B	В		B A	B A	B A	B A	A	A	B B	B	B B	B V	D D	A	A A	
	2700							В	В	В			A	A	A	A	A	A	В	В	В	V	D	A	A	
	3300							В	В	В			Α	Α	Α	Α	Α	Α	В	V	V	T	D	Α	Α	
	3900			$ldsymbol{oxed}$				В	В	В			Α	Α	Α	Α	Α	Α	В	V	V	T	Α	Α	Α	
	4700 5600					<u> </u>	-	В	В	В		-	A	A	A	A	Α	Α	B B	T	T	T A	A	A	A A	
	6800					\vdash	 	\vdash	1			<u> </u>	A	A	A	A		 	V	T	T	A	A	A	A	
	8200												A	A	A	A			D	A	A	A	A	A	- / \	
	0.010												Α	Α	Α	Α			D	Α	Α	Α	Α	Α		
	(μF) 0.012																		Н	Н	Н	Н				
	0.015			·>	-	1	-W-		1	1	-	_	<u> </u>	-		-		-	H	H	H	H				
	0.018 0.022		4				7	\leq	1	1		-	-	-	1	-		-	H	H	H	H				
	0.022		1	_			1)	ÎT						1					Н	H	Н	- ''				
	0.033))	_													Н	H	H					
	0.039				<u> </u>														Н	Н	Н					
	0.047				4 ₹														Н	Н	Н					
-	0.068 0.082								-	-	-	-	-	-	-	-		-	H	H	Н					
	0.082							\vdash	\vdash	 				 	1	 		 	Н	H	H					
W	VDC	16	25	50	16	25	50	16	25	50	100	200	16	25	50	100	200	250	16	25	50	100	200	250	500	
	IZE	0101*	02			0402				0603						0805						1206				
		·	_			_	_	_	_				_	_	_											

Case Size	0101 (KGM 02)	0201 (KGM03)	0402 (KGM05)	0603 (KGM15)		08	305 (KGM2	1)	1206 (KGM31)							
Thickness Letter	Α	Α	Α	Α	В	В	Е	Α	В	V	Т	D	Α	Н		
Max Thickness (mm)	0.22	0.33	0.56	0.90	0.95	0.94	1.35	1.45	0.94	1.22	1.35	1.45	1.80	1.90		
Carrier Tape	PAPER	PAPER	PAPER	PAPER	PAPER	PAPER	EMB	EMB	PAPER	EMB	EMB	EMB	EMB	EMB		
Packaging Code 7"reel	Н	Н	Н	T	Т	T	U	U	T	U	U	U	U	U		
Packaging Code 13"reel	n/a	N	N	М	М	М	L	L	М	L	L	L	L	L		
			PAPER			EMBOSSED (EMB)										

COG (NPO) Dielectric, KGM Series





S	SIZE 1210						1812			1825				2220		2225				
	dering			Reflow Onl	V			F	Reflow Onl	v			Reflow Onl	v		Reflow On	lv	R	eflow Only	,
	kaging			II Embosse	•				II Embosse				II Emboss			II Emboss			Embosse	
(L)	mm			3.20 ± 0.20					4.50 ± 0.30				4.50 ± 0.3			5.70 ±0.40			.72 ±0.25	
Length	(in.)		(0	.126± 0.00	08)				.177±0.01			(0.177 ± 0.012)			(0	.225 ±0.01	16)	(0.	225 ±0.01	0)
(W)	mm			2.50±0.20					3.20 ±0.20			6.40 ±0.40				5.00 ±0.40			.35 ±0.25	
Width	(in.)			0.098±0.00					.126 ±0.00			(0.252±0.016)				.197 ±0.01			250 ±0.01	
(t)	mm			0.50±0.25					0.61 ±0.36				0.61±0.36			0.64 ±0.39		0.64 ±0.39		
Terminal	(in.)	0.5		0.020±0.01		500	0.5		.024 ±0.01		T 500		0.024±0.01			.025 ±0.01			025±0.01	
WVDC	WVDC	25	50	100	200	500	25	50	100	200	500	50	100	200	50	100	200	50	100	200
	Cap 3.9 (pF) 4.7																			
	(pr) 4.7 5.6																			
	6.8																			
	8.2															\vdash	. >		-W	
	10	Е	Е	Е	Е	Е	В	В	В	В	В					-			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
	12	Е	Е	Е	Е	Е	В	В	В	В	В								IJJī	
	15	E	E	E	E	Е	В	В	В	В	В						1			
	18	E	E	E	E	Е	В	В	В	В	В					<u> </u>]
	22	E	E	E	E	E	В	В	В	В	В					<u> </u>	*	t l		,——
	27	E	E	E	E	E	В	В	В	В	В	 					-			$\vdash \vdash \vdash$
	33 39	E E	E E	E E	E	E E	B B	B B	B B	B B	B B						-			\vdash
	47	E	E	E	E	E	В	В	В	В	В						 			\vdash
	56	E	E	E	E	E	В	В	В	В	В					<u> </u>				\Box
	68	Е	Е	Е	Е	Е	В	В	В	В	В									
	82	Е	Е	Е	Е	Е	В	В	В	В	В									
	100	Е	E	E	E	E	В	В	В	В	В									
	120	E	E	E	E	Е	В	В	В	В	В									
	150	E	E	E	E	E	В	В	В	В	В									\vdash
	180	E	E	E	E	E E	B B	В	В	В	В						-			\vdash
	220 270	E E	E	E E	E	E	В	B B	B B	B B	B B						-			\vdash
	330	E	E	E	E	E	В	В	В	В	В									
	390	E	E	E	E	E	В	В	В	В	В									
	470	Е	Е	Е	Е	Е	В	В	В	В	В									
	560	Е	Е	Е	Е	Е	В	В	В	В	В									
	680	Е	E	E	E	E	В	В	В	В	В									
	820	E	E	E	E	E	В	В	В	В	В		_	_			_	_	_	_
	1,000	E E	E	E E	E	E E	B B	B B	B B	B B	B B	С	С	C	Z	Z	Z	D D	D D	D
	1200 1500	E	E	E	E	E	В	В	В	В	В	C	C	C	Z	Z	Z	D	D	D D
	1800	E	E	E	E	E	В	В	В	В	В	C	C	C	Z	Z	Z	D	D	D
	2200	E	E	E	E	E	В	В	В	В	В	C	C	C	Z	Z	Z	D	D	D
	2700	E	E	E	E	E	В	В	В	В	В	С	С	С	Z	Z	Z	D	D	D
	3300	Е	Е	Е	Е	Е	В	В	В	В	В	С	С	С	Z	Z	Z	D	D	D
	3900	Е	Е	Е	E	E	В	В	В	В	В	С	С	С	Z	Z	Z	D	D	D
	4700	E	E	E	Н	Н	В	В	В	В	В	С	С	С	Z	Z	Z	D	D	D
-	5600	E	E	E	H	Н	В	В	В	В	В	С	С	С	Z	Z	Z	D	D	D
	6800	E E	E E	E E	H	Н	B B	B B	B B	B B	B B	C	C	C	Z	Z	Z	D D	D D	D
	8200 Cap 0.010	E	E	H	J	H J	В	В	В	В	В	C	C	C	Z	Z	Z	D	D	D D
	(μF) 0.012	H	Н	Н	J	J	В	В	В	E	E	C	C	C	Z	Z	Z	D	D	D
	0.015	Н	Н	J	L	L	В	В	В	E	E	C	C	С	Z	Z	Z	D	D	D
	0.018	J	J	L	L		В	В	Е	F	F	С	С	С	Z	Z	Z	D	D	D
	0.022	J	J	L	L		В	В	E	F	F	С	С	С	Z	Z	Z	D	D	D
	0.027	L	L	L	L		E	Е	F	J		С	С	С	Z	Z	Z	D	D	D
	0.033	L	L	L	L		E	E	F			С	С	С	Z	Z	Z	D	D	D
	0.039	L	L	L			J	J	J			С	С	С	Z	Z	Z	D	D	D
	0.047	L	L	L			J	J	J	 		С	С	C	Z	Z	С	D	D	D
	0.068 0.082				-		J	J	J	\vdash		C	C F	F	Z	Z C	С	D D	D D	G G
	0.082						J	J	J			F	F		C	C		D	G	G
	WVDC	25	50	100	200	500	25	50	100	200	500	50	100	200	50	100	200	50	100	200
	SIZE	-		1210			-		1812				1825			2220			2225	

Case Size	1210 (KGM 32)					18	12 (KGM 4	13)		1825 (k	(GM 44)	22	20 (KGM 5	2225 (KGM56)		
Thickness Letter	Е	Н	J	L	В	Е	F	J	С	F	Z	С	D	G	Е	G
Max Thickness (mm)	1.45	1.8	2.21	2.80	1.45	1.8	2.21	2.80	2.21	2.80	2.21	2.80	2.21	2.80	2.29	2.80
Carrier Tape	EMB	EMB	EMB	EMB	EMB	EMB	EMB	EMB	EMB	EMB	EMB	EMB	EMB	EMB	EMB	EMB
Packaging Code 7"reel	U	U	U	U	V	V	V	V	٧	V	V	V	V	V	V	V
Packaging Code 13"reel	L	L	L	L	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
								EMBOS	SED (EME	3)						